

# 电工技术基础与技能



[电工技术基础与技能\\_下载链接1](#)

著者:苏永昌 编

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787040269406

《电工技术基础与技能(电气电力类)》为中等职业教育课程改革国家规划新教材，经全国中等职业教育教材审定委员会审定通过。《电工技术基础与技能(电气电力类)》依据教育部2009年颁布的“中等职业学校电工技术基础与技能教学大纲”，并参照了相关的国家职业技能标准和行业职业技能鉴定规范，结合近几年中等职业教育的实际教学情况编写而成。

《电工技术基础与技能(电气电力类)》主要内容分为基础模块和选学模块，基础模块包括电路的基础知识、直流电路的基本定律和基本定理、电容和电感、安全用电与节约用电、正弦交流电路的基本概念、单相正弦交流电路、三相正弦交流电路；选修模块包括直流电路（基本定理）、磁路、互感、单正弦交流电路（谐振、非正弦周期波）、三相正弦交流电路（三相负载）、瞬态过程等。

《电工技术基础与技能(电气电力类)》配套有学习辅导与练习、教学参考、实训指导，以及助教光盘、助学光盘、试题库、网络教学资源，包括电子教案、演示文稿、动画素

材、图片、模拟仿真实训、试题、网络课程等，为教师与学生提供比较全面的服务。

《电工技术基础与技能(电气电力类)》可作为中等职业学校电气电力等相关电类专业教材，也可作为岗位培训用书。

作者介绍:

目录:

[电工技术基础与技能\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电工技术基础与技能\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电工技术基础与技能\\_下载链接1](#)